

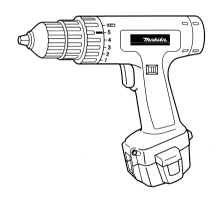
取扱説明書

充電式 ドライバドリル

ブレーキ付・無段変速・正逆転両用

モデル 6222DRA

(急速充電器・バッテリ付)



このたびは**充電式ドライバドリル**をお 買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。

ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全に能率よくお使いくださるようお願い致します。

なお、この取扱説明書はお手 元に大切に保管してください。

主要機能

| 12 - 412121 | | 0000- | |
|-------------|-------------|-----------------------|--|
| ドライバドリ | ル本機 | 6222DA | |
| 電 動 | 機 | 直流マグネットモータ | |
| 電 | ———— 池 | ニカド電池 | |
| 电 | 76 | バッテリ9122 | |
| 電 | 圧 | 直流9.6ボルト | |
| 回 転 | 数 | 毎分0~700回転 | |
| ランジ 焼 か | 、 此 十 | 木ネジ:5.1×35mm | |
| ネジ締め能力 | | 小ネジ: 6mm | |
| 京 本 仕 総 力 | | 鉄工:10mm | |
| 1 1 (0) | 穴 あ け 能 カ | | |
| ドリルチャッ | ク能力 | 0.8~10mm | |
| 機体 | 寸 法 | 長さ202mm×幅94mm×高さ221mm | |
| 重 | 量 | 1.4kg (バッテリ含む) | |

| 急 | 速充 | 電 | 器 | DC1439 |
|---|----|---|---|----------------------|
| 入 | 力 | 電 | 圧 | 単相交流100ボルト |
| λ | 力质 | 波 | 数 | 50-60ヘルツ |
| 入 | 力 | 容 | 量 | 370ボルト・アンペア |
| 出 | 力 | 電 | 圧 | 直流7.2-9.6-12-14.4ボルト |
| 出 | カ | 電 | 流 | 直流9アンペア |

[・]改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、 ご了承ください。

ご使用上の注意事項は**△警告** と**△注意**. **注** に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。

▲警告:誤った取扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。

▲注意: 誤った取扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。なお、
▲注意に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

[注]:製品および付属品の取扱い等に関する重要なご注意。

安全上のご注意

- ●火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を必ず守ってください。
- ●ご使用前に、この「安全上のご注意」をすべてよくお読みの上、指示に 従って正しく使用してください。
- ●お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

⚠警告

- 1.ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。
- 2.充電器とバッテリは取扱説明書に記載されている組み合わせで使用してください。
 - ・指定以外の組み合わせでは、破裂して傷害や損傷を及ぼす恐れがあり ます。
- 3.正しく充電してください。
 - ・この充電器は定格表示してある電源で使用してください。昇圧器など のトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しない でください。異常に発熱し、火災の恐れがあります。
 - ・温度が10°C未満、あるいは温度が40°C以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
 - ・バッテリは、換気のよい場所で充電してください。バッテリや充電器 を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがありま す。
 - ・使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。感電や火災の恐れがあります。
- 4.バッテリの端子間を短絡させないでください。 釘袋等に入れると、短絡して発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- 5.感電に注意してください。
 - ・ぬれた手で電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
- 6.作業場の周囲状況も考慮してください。
 - ・充電工具、充電器、バッテリは、雨中で使用したり、湿った、または、 ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
 - ・作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れ があります。
 - ・可燃性の液体やガスのある所で使用したり、充電しないでください。 爆発や火災の恐れがあります。

⚠警告

- 7.保護めがねを使用してください。
 - ・作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防じんマスクを併用してください。切削したものや粉じんが目 や鼻に入る恐れがあります。
- 8.加工するものをしっかり固定してください。
 - ・加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。手で保持するより安全で、両手で充電工具を使用できます。 固定が不十分な場合は加工するものが飛んで、けがの恐れがあります。
- 9.次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリを本体から抜いてください。
 - ・使用しない、または、修理する場合。
 - ・刃物、ビット等の付属品を交換する場合。
 - ・その他危険が予想される場合。 本体が作動して、けがの恐れがあります。
- 10.不意な始動は避けてください。
 - ・スイッチに指を掛けて運ばないでください。本体が作動して、けがの恐れがあります。
- 11.指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
 - ・本取扱説明書および弊社カタログに記載されている付属品やアタッチ メント以外のものは使用しないでください。事故やけがの原因となる 恐れがあります。
- 12.バッテリを火中に投入しないでください。破裂したり、有害物質の出る恐れがあります。
- 13.バッテリの液が目に入ったら、直ちにきれいな水で充分洗い、医師の治療を受けてください。
 - ・失明の恐れがあります。
- 14.使用時間が極端に短くなったときは使用をおやめください。
 - ・バッテリの液漏れ、発熱、破裂の恐れがあります。

△注意

- 1.作業場は、いつもきれいに保ってください。
 - ・ちらかった場所や作業台は、事故の恐れがあります。
- 2.子供を近づけないでください。
 - ・作業者以外、充電工具や充電器のコードに触れさせないでください。 けがの恐れがあります。
 - ・作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの恐れがあります。
- 3.使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ・乾燥した場所で、子供の手の届かない高いところまたは鍵のかかる所 に保管してください。事故の恐れがあります。
 - ・充電工具やバッテリを、温度が50°C以上に上がる可能性のある場所 (金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。バッテリ劣化の 原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- 4.無理して使用しないでください。
 - ・安全に能率よく作業するために、充電工具の能力に合った速さで作業 してください。
 - 能力以上でのご使用は事故の恐れがあります。
 - ・モータがロックするような無理な使い方はしないでください。発煙、 発火の恐れがあります。
- 5.作業に合った充電工具を使用してください。
 - ・小形の充電工具やアタッチメントは、大形の充電工具で行なう作業に は使用しないでください。けがの恐れがあります。
 - ・指定された用途以外に使用しないでください。けがの恐れがあります。
- 6.きちんとした服装で作業してください。
 - ・だぶだぶの衣服やネックレス等の装身具は、着用しないでください。 回転部に巻き込まれる恐れがあります。
 - ・屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用を お勧めします。
 - すべりやすい手袋や履物はけがの恐れがあります。
 - ・長い髪は、帽子やヘアカバー等で覆ってください。回転部に巻き込まれる恐れがあります。

7.充電器のコードを乱暴に扱わないでください。

- ・コードをもって充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- ・コードを熱、油、薬品、角のとがった所に近づけないでください。
- ・コードが踏まれたり、引っ掛けられたり、無理な力を受けて損傷する ことがないように充電する場所に注意してください。 感電やショートして発火する恐れがあります。

8.無理な姿勢で作業をしないでください。

・常に足元をしっかりさせ、バランスを保つようにしてください。転倒 してけがの恐れがあります。

9.充電工具は、注意深く手入れをしてください。

- ・安全に能率良く作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、 よく切れる状態を保ってください。損傷した刃物類を使用すると、け がの恐れがあります。
- ・付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。けがの恐れがあります。
- ・充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、お買い求め の販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。感電やショー トレて発火する恐れがあります。
- ・延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合に は交換してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かな いようにしてください。けがの恐れがあります。

10.調節キーやレンチ等は、必ず取りはずしてください。

・スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチ等の工具類が取り はずしてあることを確認してください。付けたままでは作動時に飛び 出して、けがの恐れがあります。

11.屋外使用にあった延長コードを使用してください。

・屋外で充電する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブ ルの延長コードを使用してください。

⚠注意

12.油断しないで十分注意して作業を行なってください。

- ・充電工具を使用する場合は、取扱方法、作業の仕方、周りの状況等十分注意して慎重に作業してください。軽率な行動をすると事故やけがの恐れがあります。
- ・常識を働かせてください。非常識な行動をすると事故やけがの恐れが あります。
- ・疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの恐れがあり ます。

13.損傷した部品がないか点検してください。

- ・使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ・可動部分の位置調整および締め付け状態、部品の破損、取付け状態、 その他運転に影響を及ぼす全ての筒所に異常がないか確認してください。
- ・電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり、何らかの損傷 を受けた充電器は使用しないでください。感電やショートして発火す る恐れがあります。
- ・破損した保護カバー、その他の部品交換や修理は、取扱説明書の指示 に従ってください。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い求 めの販売店または弊社営業所に修理を依頼してください。
- ・スイッチで始動および停止操作のできない充電工具は、使用しないでください。

異常動作して、けがをする恐れがあります。

14.充電工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ・サービスマン以外の人は本体、充電器、バッテリを分解したり、修理、 改造は行わないでください。発火したり、異常動作して、けがをする 恐れがあります。
- ・本体が熱くなったり、異常に気付いた時は点検修理に出してください。
- ・本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでくだい。
- ・修理は、必ずお買い求めの販売店または弊社営業所にお申し付けください。修理の知識や技術のない方が修理しますと、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの恐れがあります。

8

充電式ドライバドリル安全上のご注意

●先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式ドライバドリルとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠警告

- 1.作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、 作業前に十分確かめてください。
 - ・埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事 故の原因になります。
- 2.使用中は、振り回されないよう本体を確実に保持してください。
 - ・確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 3.使用中は回転部や切りくずに手や顔などを近づけないでください。
 - けがの恐れがあります。
- 4.使用中、本体の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店、または弊社営業所に点検・修理を依頼してください。
 - ・そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 5.誤って落としたり、ぶつけたときは、機体などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
 - ・破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。
- 6.バッテリは、発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - ・端子に金属類を接触させないでください。
 - ・釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れないでください。
 - ・雨や水にぬらさないでください。
 - コードを切断しないでください。
- 7.ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤等 のある場所では充電しないでください。
 - ・爆発や火災の恐れがあります。
- 8.火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
 - ・ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニー ル等の上では充電しないでください。
 - ・充電中は、充電器の風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、 燃えやすい物を差し込まないでください。
 - ・綿ぼこり等、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- 9.バッテリを使用しないときは、必ずバッテリカバーをかぶせてください。 10.充電器のバッテリ穴には充電用端子があります。金属片・水などの異物を入れないでください。

⚠注意

- 1.工具類(キリなど)や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
 - ・確実でないと、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2.使用中は軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
 - ・回転部に巻き込まれ、けがの恐れがあります。
- 3.穴あけ直後のキリや切りくずは高温になっていますので触れないでくだ さい.
 - やけどの原因になります。
- 4.高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
 - ・材料や本体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 5.細径ドリルは折れやすいので注意してください。
 - ・飛散して、けがの恐れがあります。
- 6.充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜い て充電を中止してください。
 - ・そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。

注

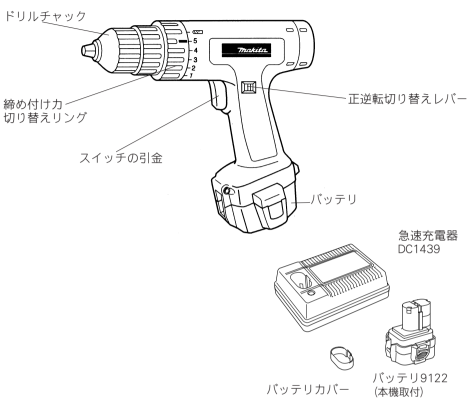
- 1.ネジに合った純正ビットをご使用ください。
- 2.電源が離れていてつなぎコードが必要なときは、充電器を最高の能率で故障なくご使用いただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いください。

使用できるコードの太さ(公称断面積)と最大長さの関係

| コードの太さ(導体公称断面積) | コードの最大長さ | |
|---------------------|----------|--|
| 0.75mm ² | 20m | |
| 1.25mm ² | 30m | |

つなぎコードは本機のコードと同じような被ふくを施したコードを 使用してください。

各部の名称および標準付属品



標準付属品-

・ ⊕ ビット2-45

・セットプレート





・プラスチックケース



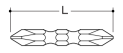
バッテリ7100.9100.9102.9102A 使用時にお使いください。

_{史用時にお使いくたさい。} (取り付け方法は20ページを参照ください)

別販売品のご紹介

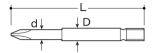
・⊕ビット (小ネジ類 〈⊕ネジ〉の締め付けに)

(単位mm)



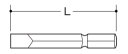
| 名称 | 木ネジ 呼び径 | L | | | | |
|------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|
| No.1 | 小ネジM3 木ネジ2.1~2.7 | 65 | | | | |
| No.2 | 小ネジM4、M5 木ネジ3.1~4.8 | 45 | 65 | 110 | 150 | 250 |
| No.3 | 小ネジM6 木ネジ5.1~6.4 | 45 | 65 | 110 | | |

(単位mm)



| 名称 | 木ネジ 呼び径 | L | D | d |
|------|------------------------|----|---|---|
| No.2 | 小ネジM4、M5 木ネジ3.1~4.8 | 82 | 6 | 5 |

· ─ ビット (小ネジ類 〈 ○ ネジ〉 の締め付けに)

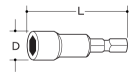




| Α | В | L |
|-----|------|----|
| 0.6 | 5 | 45 |
| 0.8 | 5 | 82 |
| 0.6 | 6 | 70 |
| 1.0 | 6.35 | 45 |
| 1.0 | 8 | 45 |
| 1.2 | 0 | 70 |

・ソケットビット(小径のナット・ボルトの締め付けに)

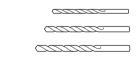
(単位mm)





| ボルト サイズ | Α | L | D |
|------------|----|----|------|
| M4 | 7 | | 11 |
| M5 | 8 | 55 | 12.5 |
| M6 | 10 | | 15 |

鉄工キリ



| 1.5mm • | 1 | 4mm ነ | |
|---------|------|--------------|------|
| 2mm | | 5mm | |
| 3mm | 3本1組 | 6mm | 3本1組 |

木工キリ

9mm 455500 12mm

15mm

別販売品のご紹介

・ラバーパットセット品

(ウールボンネットをお使いになるときに必要です。)



・ウールボンネット100

(床・家具・車などのつや出しに最適です。)



· 急速充電器DC1201

(約45分、高容量約70分充電(2.0Ah)



· 急速充電器DC1411

(約40分、高容量約60分充電(2.0Ah)) 約65分充電(2.2Ah))



・バッテリカバー



・ガラスミガキバフ125

(ガラス・タイルなどのよごれ落しに。)



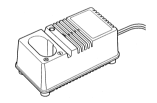
· 急速充電器DC1439

(約9分、高容量約14分充電 (2.0Ah)) 約20分充電 (2.2Ah))



· 急速充電器DC9700

(約60分)



· 自動車専用12V急速充電器DC9112

(自動車のシガーライターから約60分で充電できます。) 7.2Vバッテリは充電できません。 9.6Vバッテリのみ充電可能です。



別販売品のご紹介

・バッテリ7100.9100

標準付属品のセットプレートをご使 用ください。



・バッテリ9102(高容量2.0Ah)

DC1201 · DC1439 · DC1411で充電し てください。

標準付属品のセットプレートをご使用 ください。



・バッテリ7120



・バッテリ9120



・残容量表示付バッテリ9102A ・バッテリ9122 (高容量2.0Ah) (高容量2.0Ah)

DC1201 · DC1439 · DC1411で充電し てください。

標準付属品のセットプレートをご使用 ください。



DC1201 · DC1439 · DC1411で充電し てください。



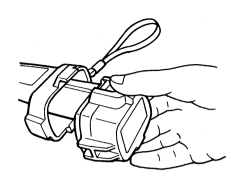
・バッテリ9133 (高容量2.2Ah) DC1439 · DC1411で充電してくださ い。

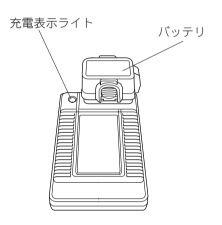


バッテリの充電について

- ・お買い上げ時は、バッテリは充電されていません。ご使用前に急速充電器で正しく充電してからご使用ください。
- ・バッテリを取り出すときは、バッテリ側面のボタンを押しながら抜くと取り外せます。
- ・急速充電器のプラグを100ボルトの電源に差し込んでください。
 - 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り返します。
- ・バッテリを急速充電器に挿入してください。挿入は⊕⊖に注意し充電器の挿入ガイドにそって充電器の底にあたるまで入れてください。
- ・バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し充電を開始します。

充電が完了すると充電表示ライトが「緑」の点灯に変わり電子ブザーが「ピー」と約5秒鳴ります。





<充電時間一覧表>

| 急速充電器 | DC9700 | DC1201 | DC1439 | DC1411 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| 7100.7120 | 約60分 | 約45分 | 約9分 | 約40分 |
| 9100.9120 | 約60分 | 約45分 | 約9分 | 約40分 |
| 9102.9102A. 9122 | 不可 | 約70分 | 約14分 | 約60分 |
| 9133 | 不可 | 不可 | 約20分 | 約65分 |

・充電が完了しましたら、バッテリを機械に差し込んでください。

注

- ・DC1439はマキタバッテリ専用の急速充電器です。他の目的に使用しない でください。
- ・新品や長期間使用されなかったバッテリは、1回の充電で満充電にならないことがあります。
 - このようなときは、使用・充電を2~3回繰返してください。
- ・使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリを充電されますと充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。 このようなときは、バッテリの温度が下がると充電を開始します。
- ・バッテリの温度が50℃以上の場合は、速い点滅となります。 ニッケル水素バッテリは、待機時間が長くなりますので、冷やすことをお すすめします。
- ・充電開始後、充電表示ライトが「赤」、「緑」の交互点滅を繰り返し、電子 ブザーが「ピッピッピッ」と約20秒鳴った場合はバッテリの寿命またはゴ ミづまりで充電できません。
- ・DC1439にてバッテリを連続で充電される場合は、充電時間が長くなることがあります。
- ・DC1439にて水素バッテリを充電される場合は、充電時間が周囲温度 (10℃~40℃) やバッテリの状態により変動します。(約18分~30分)

バッテリを長持ちさせるには

- 1. 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- 2. 満充電したバッテリを再度充電しないでください。 バッテリが過充電され、寿命を短くします。
- 充電は10℃~40℃の範囲で行なってください。
 使用直後などの熱くなったバッテリは、少し冷やしてから充電してください。

バッテリの回収について

・使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。 マキタ電動工具登録販売店または直営事業所へご持参ください。



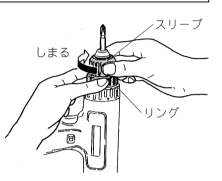
Ni-Cd ニカド電池は リサイクルへ

ビットやキリの取り付け・取りはずし方

⚠警告

ビットや付属品等の取り付け・取りはずしの際は必ずスイッチを切りバッテリを抜いてください。

- ・本体が作動して、けがの恐れがあります。
- ・リングを握りスリーブを左へ回すとドリルチャックの先端のツメが開きます。 ビットやキリを差し込み、リングをしっかりと握りスリーブを図の矢印方向 (右) に回して強く締め付けてください。
- ・取りはずす場合は、リングを握り、ス リーブを左へ回してゆるめ、ビットを 抜き取ってください。



スイッチの操作

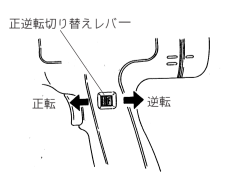
⚠警告

バッテリを入れる前にスイッチの引金を引き、離したとき引金が戻ること を必ず確認してください。

- ・スイッチの引金が正しく作動しないと、事故の恐れがあります。
- ・スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。
- ・スイッチは引金の引き加減により、お望みの回転数が得られます。

正逆転切り替えレバーの操作

・正逆転切り替えレバーを左にスライドさせると右回転(正転)し、右にスライドさせると左回転(逆転)します。



注

- ・ご使用前には必ず回転方向を確認してください。
- ・正転・逆転の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。 回転中に切り替えますと故障の原因になります。

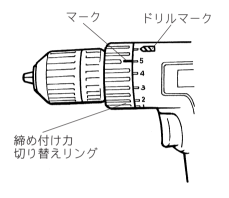
締め付け力切り替えリングの操作

・締め付け力を変えるときは、締め付け力切り替えリングを回転させてく ださい。

締め付け力切り替えリングは、クラッチが働く5段階と、クラッチの働かないドリルモードの6段階の切り替えができます。

締め付け力は1,2,…,5の順に強くなります。

作業前に実際にお試しの上ご使用く ださい。



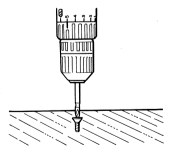
注

・切り替えリングのマークは目盛の中間点では固定できません。

ネジ締め

・ビットをネジの頭部の溝にあて、スイッチの 引金を徐々に引いて溝からビットがはずれな い程度の力で押しつけてください。

クラッチが作動しましたら、スイッチの引金 を離してください。



注

- ・締め付けるネジに対して本機をまっすぐに保持してください。本機が斜め になりますと、ネジの頭部を傷めることがあります。
- ・木ネジを締め付けるときは、木ネジの径よりも少し細いキリで、下穴をあ けておきますと材料が割れたりせず、らくに締め付けることができます。

(木ネジの呼び径と下穴は表に合わせて選んでください。)

| 木ネジ呼び径 | 下穴径(mm) |
|--------|---------|
| 3.1 | 2.0~2.2 |
| 3.5 | 2.2~2.5 |
| 3.8 | 2.5~2.8 |
| 4.5 | 2.9~3.2 |
| 4.8 | 3.1~3.4 |
| 5.1 | 3.3~3.6 |

注

・予備のバッテリを使用して連続作業される場合は、機械を15分以上休止させてください。

穴あけ

⚠警告

穴の抜けぎわは、キリが折れたり、機械に大きな力がかかり振り回される 恐れがあります。穴の抜けぎわを確認しながら慎重に作業してください。

・けがの原因になります。

キリを逆転させて抜くときは機械が振り回される恐れがありますので機械をしっかり保持してからスイッチを入れてください。

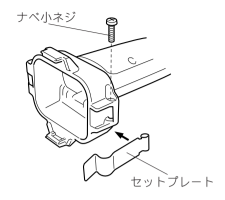
- ・確実に保持していないと、けがの原因となります。
- ・金属に穴をあける場合は、穴をあけたい位置にセンタポンチでクボミをつくって、そのクボミにキリの先をあてがえば、キリの先がすべらず正確な 位置に穴あけができます。
- ・穴あけ時には、キリに油(マシン油など)をつけて作業してください。

注

- ・機械を無理に押しつけて作業しないでください。作業能率が低下するばかりでなく、1回の充電での使用時間が短くなります。
- ・予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、機械を15分以上休止 させてください。
- ・本機は7.2V/9.2V両タイプのバッテリが使用できます。

セットプレートの取り付け方

・ナベ小ネジをネジ回しで取りはずし セットプレートを図の方向に取り付 け再びナベ小ネジを締め付けてくだ さい。セットプレートを取り付ける ことによりバッテリ7100、9100、 9102、9102Aが使用できます。



1回の充電での穴あけおよび締め付け数

ドリルの切味・相手の材料などにより異なります。 スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

| | 木ネジ寸法 | 材料 | 締め付け数 | |
|-----|------------|-----|-------|--|
| 木ネジ | 3.5mmX20mm | | 約880本 | |
| | 4.1mmX20mm | ラワン | 約720本 | |
| | 5.1mmX35mm | | 約170本 | |

| | ドリル径 | 材 料 | 板厚 | 穴あけ数 |
|-----------|-------|---------------|----------|--------|
| | 3mm | 冷間厚延鋼板 | 1.6mm | 約370コ |
| 鉄工用 | 6.5mm | 沖间序延軸似 | 1.011111 | 約85コ |
| | 3mm | アルミ板 | 1.6mm | 約1200コ |
| | 10mm | プルニ10X | 1.00000 | 約210コ |
| 木工用 | 9mm | | | 約560コ |
| | 12mm | ラワン | 25mm | 約300コ |
| | 15mm | | | 約170コ |

保守・点検について

⚠警告

点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリを抜いてください。

・バッテリを本機に差し込んだまま行うと事故の原因になります。

ご修理の際は

・修理はご自分でなさらないで、必ずお買い求めのマキタ電動工具登録販売店 または裏面掲載の最寄りのマキタ直営事業所にお申しつけください。

全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

| 事業所名 電話番号 事業所名 電話番号 事業所名 電 | 電話番号 |
|---|--------------------------------------|
| 札 幌 支 店 〈011〉(783)8141 足立営業所 〈03〉(3899)5855 東大阪営業所 〈0 | 06> (6746) 7531 |
| 札幌営業所 〈011〉 (783) 8141 大田営業所 〈03〉 (3763) 7553 関西物流センター 〈0 | 0725> (46) 6715 |
| 旭川営業所 (0166) (29) 0960 江戸川営業所 (03) (3653) 5171 南大阪営業所 (0 | 0725> (46) 6611 |
| 釧路営業所 (0154) (37) 4849 多摩営業所 (042) (384) 8411 奈良営業所 (0 | 0742> (61) 6484 |
| 函館営業所 (0138) (49) 9273 立川営業所 (042) (542) 1201 橿原営業所 (0 | (0744) (22) 2061 |
| | 073> (471) 4585 |
| | (0739) (25) 1027 |
| | (098) (874) 1222 |
| | (0794) (82) 7411 |
| | (0794) (82) 7411 |
| | (06) (6437) 3660 |
| | 078) (672) 6121 |
| | (0792) (81) 0204 |
| | (082) (293) 2231 |
| | (082) (293) 2231 |
| | (084) (923) 0960 |
| | (0848) (64) 4850 |
| | (086) (243) 4723 |
| | (0836) (31) 4345 |
| | (0834) (21) 5583 |
| | (0857) (28) 5761 |
| | (0852) (21) 0538 |
| | (087) (841) 2201 |
| | (087) (841) 2201 |
| | (088) (626) 0555 (089) (951) 7666 |
| | (0895) (951) 7666 |
| | (088) (884) 7811 |
| | (092) (411) 9201 |
| | (092) (411) 9201 |
| | (093) (551) 3481 |
| | (0948) (26) 3361 |
| | (0942) (43) 2441 |
| | (0952) (30) 6603 |
| | (095) (882) 6112 |
| | (0956) (33) 4991 |
| | (096) (389) 4300 |
| | (096) (389) 4300 |
| 千葉営業所 (043) (231) 5521 伊勢営業所 (0596) (36) 3210 八代営業所 (0 | (0965) (43) 1000 |
| 市川営業所 〈047〉(328) 1554 京都支店 〈075〉(621) 1135 大分営業所 〈0 | (097) (567) 3320 |
| 成田営業所 (0478) (73) 8101 京都営業所 (075) (621) 1135 宮崎営業所 (0 | (0985) (26) 1236 |
| 木更津営業所 (0438) (23) 2908 福知山営業所 (0773) (23) 7733 鹿児島営業所 (0 | (099) (267) 5234 |
| 柏 営 業 所 (04) (7175) 0411 大津営業所 (077) (545) 5594 沖縄営業所 大 | 大阪支店の欄をご覧 |
| 東京支店 (03) (3816) 1141 彦根営業所 (0749) (22) 6184 < | ください。 |
| 東京営業所 〈03〉(3816) 1141 大阪支店 〈06〉(6351) 8771 | |
| 中野営業所 〈03〉(3337)8431 大阪営業所 〈06〉(6351)8771 | |

株式会社マキタ

881843A7

愛知県安城市住吉町 3-11-8 〒 446-8502 TEL.0566-98-1711 (代表)